



	<b>Количество на палете</b>	120	44
	<b>Единица упаковки</b>	2,5 л	10 л
	<b>Тип упаковки</b>	ведро пласт.	ведро пласт.
	<b>Код упаковки</b>	03	10
<b>Спецификация</b>	<b>Арт. №</b>		
Basis A / База А (колеровка в светлые цвета)	44102930	■	■
Basis C / База С (колеровка в темные цвета)	44106036	■	■
<p>Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.</p> <p><b>Предварительное наполнение емкостей</b>  <b>База А:</b> 4410293003 - 2,5 л; 4410293010 - 10 л  <b>База С:</b> 4410603603 - 2,3 л (после колеровки не более 2,5 л); 4410603610 - 9,2 л (после колеровки не более 10 л)</p> <p>База А может применяться без колеровки в качестве белой краски. Допускается колеровка в светлые тона в системе автоматической колеровки remmers-mix.          База С без колеровки не применяется.</p>			

### РАСХОД

~ 200 мл/м<sup>2</sup> на один слой в зависимости от состояния основания.  
 Необходимо нанести 2 слоя.  
 Расход зависит от впитывающей способности поверхности.  
 Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пористые минеральные строительные материалы (например, кирпич, бетон, известково-цементные и цементные штукатурки и т.п.)
- Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия
- Полимерные штукатурки

### СВОЙСТВА

- Хорошая атмосферостойкость
- Низкое водопоглощение (W3):  $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Хорошая паропроницаемость (V2):  $s_d \leq 0,2 \text{ м}$
- Оптимальная адгезия к обрабатываемой поверхности
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Хорошая кроющая способность и лёгкий заполняющий эффект
- Простая в применении

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

#### ■ Лакокрасочный материал

Связующее вещество	акриловая дисперсия, эмульсия силиконовой смолы
Плотность (20 °C)	~ 1.5 кг/л
Вязкость (20 °C)	тиксотропная

## ■ Покрытие

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d \leq 0,20$ м
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w \leq 0,1$ кг/(м <sup>2</sup> · ч <sup>0,5</sup> )
Степень блеска	матовая
Макс. размер зерна	< 100 мкм

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

## ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- AVENASOL TIEFGRUND (арт. 44100725)
- AVENA HF GRUND (арт. 44806438)
- BFA (арт. 0673)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, загрязнений, высолов, масел и жиров.

Кирпичные кладки и кладки из природного камня не должны иметь поверхностных отслоений, трещин.

Новые оштукатуренные поверхности следует выдержать перед окраской не менее 2 недель при  $t=20^\circ\text{C}$  и отн. влажности воздуха 65 %.

### ■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир, высолы, существующие покрытия с низкой адгезией.

Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо заранее устранить.

Высолы с поверхности удалить сухим способом с помощью щетки. Предварительно принять необходимые меры по устранению причин образования высолов.

Отслоения и загрязнения удалить водой под давлением или другим подходящим способом.

Поверхности, пораженные грибами, мхами или водорослями, обработать составом BFA.

Восстановление кирпичной или каменной кладки выполнить реставрационными растворами Remmers RM и Remmers FM.

Подготовленные основания обработать грунтовкой AVENASOL TIEFGRUND или AVENA HF GRUND.

Для защиты от капиллярной поднимающейся влаги выполнить отсечную гидроизоляцию с использованием Remmers Kiesol C.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин.  $+5^\circ\text{C}$ , макс.  $+30^\circ\text{C}$ .

### ■ Разбавление и подготовка материала

При окраске новых оштукатуренных поверхностей, а также поверхностей с низкой впитывающей способностью для первого слоя допускается добавление в краску не более 5 % чистой воды. Перед применением тщательно перемешать.

### ■ Нанесение материала

Равномерно нанести материал в 2 слоя кистью, валиком или распылением.

Параметры безвоздушного распыления:

- угол распыления:  $50^\circ$

- форсунка: 0,017"

- давление распыления: 80-120 атм

Технологический перерыв между отдельными слоями не менее 6 часов (при температуре  $+20^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 65 %).

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.

## ■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания слоя: минимум 6 часов (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65 %).

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом. На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии. Яркие цвета (например, желтый, красный и т.п.) могут иметь более низкую степень укрывистости, обусловленную особенностями пигментов. При необходимости нанести еще один слой в направлении крест-накрест. Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

## РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти, аппарат безвоздушного распыления (Airless). Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу в свежем состоянии водой и моющим средством.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.